

# Netgear M4500-32C Managed Switch 32-Port

**Artikelnummer** 998287341

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Diese SDVoE-fähigen Switches kombinieren die Konfigurierbarkeit eines Matrix-Switches mit der Leistung und Skalierbarkeit eines Netzwerks und unterstützen Hunderte von AV-over-IP-Endpunkten. M4500-Switches bieten IGMP Plus und nutzen bewährte IGMP-Techniken, um die Systemarchitektur über das gesamte AV-over-IP-Netzwerk erheblich zu vereinfachen.

Der M4500-32C bietet 32-Port-QSFP28, vorkonfiguriert für 100G und unterstützt 40G QSFP+- und 50G QSFP28-Glasfaser- oder DAC-Kabel.

## Produkteigenschaften

<b>Kapazität - Kapazität</b>	Latenzzeit: 64, ARP-Einträge: 8000, Multicast-Einträge (IPv6): 2048, Statische Routen: 128, IPv4-Routen: 32000, IGMP Multicast-Gruppen: 4000, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4000, LAG-Gruppen: 64, Multicast-Einträge (IPv4): 2048, NDP-Einträge: 2500, IPv6-Routen: 24000
<b>Service und Support - Typ</b>	ProSAFE lebenslange Garantie
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	32 x 100GBase-X QSFP28, 1 x USB Type A, 1 x Verwaltung (RS-232) RJ-45, 1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Statusanzeiger</b>	Lüfter, PSU, Stromversorgung, System, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Leistung</b>	Durchsatz: 2 Bpps, Switching-Kapazität: 6,4 Tbit/s
<b>RAM - Installierte Größe</b>	8 GB
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>RAM - Technologie</b>	DDR3L SDRAM
<b>Ports - Typ</b>	10 Gigabit / 25 Gigabit / 40 Gigabit / 5
<b>Prozessornummer</b>	Atom C3558
<b>Anz. Anschlüsse</b>	32
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Gewicht</b>	9,78 kg
<b>Untertyp</b>	10 Gigabit Ethernet
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	32.000 Einträge
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	426 Watt
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja

## Weitere Bilder

